

deflexus et porrectus, ante aperturam campanulatus.
Apertura fere verticalis, circularis, peristoma duplex,
internum porrecto-expansum, externum excepta parte
superior late expansum.

Alt. 4, diam. med. $2\frac{1}{8}$, apert. c. perist. lat. $1\frac{1}{2}$ mm.

Hab. ad vicum Maasin insulae Leyte.

Beschreibung einer neuen Alexia.

Von

Alfredo Caruana - Gatto (Malta).

Alexia Kobelti n. sp.

Testa conica-oblonga, solidula, oleo micans, corneo-albida; spira elongato-conica, lateribus vix convexis; apex acutiusculus. Anfr. $7\frac{1}{2}$ fere plani, striatuli, sutura appressa, lacera, albo-marginata disjuncti, ultimus lateribus convexiusculis, basi vix attenuatus, $\frac{3}{5}$ altitudinis spirae aequans. Apertura parum obliqua, anguste guttaeformis; plica parietalis unica inferior, major, lamelliformis; plica columellaris minor oblique spiraliter ascendens; peristoma simplex, obtusulum, edentulum, undique brevissime expansum, marginibus callo distincto junctis, dextro superne ad sinulum leviter angulato, tum striete descendente, basali regulariter rotundato, incrassatulo, columellari dilatato, adnato.

Diam. max. $3\frac{1}{8}$ — $3\frac{3}{8}$, alt. apert. $4\frac{1}{4}$, diam. 2 mm.

Differt ab *Al. Payraudeai* Shuttl., *Biasolettiana* Küster, *Kutschigiana* Küster et *myosotis* Drp. colore semper albo, plica parietali unica, ab *Al. balearica* Dohrn et Heyn. anfractibus fere planis, ab *Al. microstoma* Küst. anfractu ultimo et apertura majoribus, ab *Al. obsoleta* Pfr., cui proxima esse videtur, testa solidula, anfractibus minus convexis, ultimo minore, statura minore.

Hab. Malta, prope Marsa-Seirocco, in aquis minus salsis,
cum A. Firminii, myosoti, obsoleta et Assiminea
littorina.

Ich benenne diese entschieden neue Form nach Herrn Dr. Kobelt, der sich mir immer sehr freundlich erwiesen und eine andere Art auch nach mir benannt hat. Sie kann nicht als Albino einer anderen Art gelten; jung ist sie allerdings von einem prächtigen Weiss, später wird sie mehr gelblich. Ich entdeckte sie im verflossenen April an der genannten Localität, ohne sie bis jetzt irgendwo sonst aufzufinden zu können. Dr. Böttger, dessen Güte ich die Diagnose verdanke, hält die Art ebenfalls für neu.

L iteraturbericht.

Clessin, S., die Molluskenfauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz. Lief. 5 (Schluss). Nürnberg, Bauer & Raspe 1890.

Die vorliegende letzte Lieferung enthält die Hydrobiinae mit den Gattungen Vitrella Cless., Frauenfeldia Cless., Bythinella Moq. und Lithoglyphus Mühlf., darunter als neu Vitrella Pfeifferi p. 629 f. 423 von Kremsmünster; — V. Häussleri p. 630 f. 424; — Bythinella alta p. 647 f. 436; — Lemanica n. subg. für Byth. abbreviata Mich. und B. Brotiana n. p. 650 f. 438 von Genf; — Hungarica n. subg. für Byth. lata Flid.; — B. Robici n. p. 656 f. 444, Krain; — Lithoglyphus Küsterianus p. 666 f. 450, Krain; — L. Robicianus n. p. 668 f. 452, Krain; — L. globulus p. 669 f. 453, Steiermark. — Dann die Melaniidae mit den Gattungen Melania, Hemisinus, Melanopsis, Pyrgula und Paladilia; — die Neritinidae, Najadea, Sphaeriidae und Dreissenidae, die nichts wesentlich Neues bringen. Es folgt dann eine Ubersicht der Tiefseefauna mit Valvata profunda n. p. 776 f. 509 und V. Imhofi n. p. 776 f. 510, beide aus dem Gardasee; — Pisidium Charpentieri p. 787 f. 521, Bieler-See; — Pis. Moussonianum p. 787 f. 522, aus dem Lago maggiore; — Pis. luganense p. 789 f. 523, aus dem Lugarnersee; — Pis. Imhofi p. 790 f. 524, aus dem Gardasee. — Im Nachtrag wird der Name Xerophila talmacensis Bielz mss. für die siebenbürgische insta-